

# eTrex® Venture HC 英語版

パーソナルナビゲータ 操作マニュアル

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書を読み、内容を十分にご理解 頂いた上でご使用下さい。取扱説明書は必要時に取り出しやすい場 所に保管してください。



#### © Copyright 2007

Garmin International, Inc.

Garmin (Europe) Ltd.

Garmin Corporation

開発・製造 ガーミンコーポレーション

#### 発売元 株式会社いいよねっと

(株)いいよねっとはオリジナル英語マニュアルを日本語翻訳し利用する権利をGarmin社から与えられています。本マニュアルは英語マニュアルを元に翻訳編集したもので、本マニュアルのいかなる部分も(株)いいよねっとの事前承諾なしに転載および複製することはできません。

本マニュアルの内容および本製品本体のソフトウェアは、改良の為予告なく変更されることがあります。

本マニュアルの内容につきましては万全を期して作成しておりますが、記載漏れや誤りがないことを保証するものではありません。本製品およびその他のGarmin社製品の使用・操作に関する最新・補足情報については、Garmin社(garmin.com)および (株)いいよねっとウェブ・サイト(iivo.net)にアクセスして下さい。

Garmin、AutoLocate、TracBack、Personal Navigatorは登録商標であり、MapSourceはGarmin社商標です。Garmin社の明確な許可を得ずに使用することはできません。

Garmin社および(株)いいよねっとでは、本製品を使用したことにより生じたお客様の損害、逸失利益、または第三者のいかなる請求につきましても一切その責任を負いかねます。

また、故障・修理およびその他の理由によるお客様の内部データが消失する等のお客様の損害、逸失利益につきましても 一切その責任を負いかねますので、予めご了承下さい

# eTrex Venture HCをお買い求め頂きまして、誠にありがとう御座います。eTrex Venture HCの操作機能を十分に理解して頂くために本マニュアルをお読み下さい。本マニュアルは、5部構成になっています。

#### はじめに

- eTrex Venture HCの使用を開始するにあたり、注意事項などを説明

#### 基本

- 電池の装着方法、キー、ユニット、GPSについて説明

#### GPSナビゲーション

- eTrex Venture HCのナビゲーション機能と、その活用方法 について説明

#### その他の機能

- ナビゲーション機能以外のカレンダーや、ゲームなどの機能について説明

#### 付録

- 別売アクセサリ、仕様、データ項目の説明、索引など

#### 標準梱包内容:

eTrex Venture HC本体 1 マップソース Trip & Waypoint Manager CD-ROM 1 携帯用ストラップ 1 操作マニュアル 1 クイックスタート・ガイド 1 PC接続用USBケーブル 1

### **eTrex Venture HC** はじめに

本マニュアルについて

#### ソフトウエア・ライセンス契約

#### ソフトウェア・ライセンス契約

eTrex Venture HCの使用者は、その使用に際して、以下のソフトウェア・ライセンス契約の諸条件に同意する必要がありますので、本ライセンス契約をよくお読み下さい。

Garmin社(以下「Garmin」)は使用者に対して、本製品の通常操作について、実行可能なバイナリー形式で本機器に組み込まれたソフトウェア(以下「ソフトウェア」)を使用する限定ライセンスを供与する。ソフトウェアに関する標記、所有権、知的財産権は、引き続きGarminが有する。

#### 使用者は、以下のことに承認する:

- ソフトウェアが、Garmin所有財産であり、アメリカ合衆国の著作権 法および国際著作権協定に従って保護されていること。
- ソフトウェアの構造、編成、コードは、Garminの貴重な企業秘密であること。
- ソース・コード形式のソフトウェアも、Garminの貴重な企業秘密であること。

#### 使用者は、以下のことを行なわないことに同意する:

- ソフトウェアその他ソフトウェア部品について、理解できる形式へのデコンパイル、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルなどのソース・コード解析作業

使用者は、アメリカ合衆国の輸出管理法に違反して、ソフトウェアをいかなる国にも輸出または再輸出しないことに合意する。

eTrex Venture HCは、「家庭用またはオフィス用」クラス Bデジタル機器FCC (Federal Communications Commission: 連邦通信委員会)制限パート15に準拠しています。 (「家庭用またはオフィス用」条件は、「アウトドア用」よりも厳し く定められています)

本機の操作については、以下の条件に従って下さい:

- (1)本機で有害干渉を行なわないこと。
- (2)受けた干渉については(望まない場合でも)、順応すること。

eTrex Venture HCには、お客様自身で取扱うことができる部 品は含まれていません。

修理については、販売店もしくは、いいよねっとに依頼して下さい。無断で修理・改良を行なった場合には、装置に重大な損傷を与えることもありますので、お客様の保証・権利が無効になりますのでご注意下さい。

#### eTrex Venture HC はじめに

FCC(Federal Communications Commission:連邦通信委員会)準拠

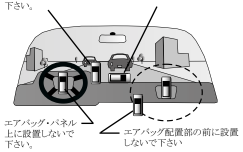


警告•注意事項

#### 重要

eTrex Venture HCは、自動車用のナビゲーションとして使用できますが、車両でご使用になる場合は、運転に集中して、常に安全運転を心がけて下さい。

取付け器を使用しないで、 ダッシュボードに置かないで 運転手の視界を妨げる場所に設置しないで下さい。



交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください この取扱説明書では、安全にかかわる注意事項を、そ の危険の大きさの程度に応じて、次のように分類して記 載しています。

- ! 警告 その危険を回避できなかった場合に、死亡また は重傷を負う可能性のあるもの
- ! 注意 その危険を回避できなかった場合に、軽傷を負う可能性のあるもの、および他の財物への損害の可能性があるもの

**GPS (eTrex Venture HC) の使用に関する注意・警告** 車両にて、GPS(eTrex Venture HC) を使用する際の注 意・警告事項について記載します。

#### !警告

運転者は、走行中に操作をしないでください。運転を 誤り交通事故を招くおそれがあります。

eTrex Venture HCを車両でご使用になる際には、運転操作を妨げたり、視界を遮ったり、万一事故の場合に損傷や怪我の原因になることがないよう、お客様の責任で安全な場所に設置して下さい。

衝突・事故に遭った場合や、エアバッグが作動した場合に、運転手や同乗者に打撃を与えるような場所には 置かないで下さい(自動車マニュアルのエアバッグ安全 注意事項をお読み下さい)。 操作は、安全な場所に停車して行ってください。 安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。

運転中は、画面を注視しないでください。 運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。

本データを救急施設などへの誘導用に使用しないでください。本データには全ての病院、消防署、警察などの情報が含まれているわけではありません。 また、情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

### eTrex Venture HC はじめに

警告•注意事項

#### 警告•注意事項

Garmin社および(株)いいよねっとでは、自動車用取付け器を提供していますが、衝突による損傷、その後の結果については一切保証していません。

全地球測位システム(GPS)は、アメリカ合衆国政府が 運用しているもので、その精度、および、保守について は、同政府が単独責任を有しています。このシステムに はすべてのGPS装置の精度・性能に影響する変更が生 じることがあります。

eTrex Venture HCは、精密電子ナビゲーション・ エイド(NAVAID)です。しかし、ナビゲーション・エイド (NAVAID)は誤って使用・解釈されることもあり、その場合、絶対安全とはいえませんので、本製品は、お客様の責任でご使用下さい。

本製品は、行程ナビゲーション専用に製造されたものです。方向、距離、ロケーション、地形を正確に計測する目的でのご使用はお止め下さい。また、航空機の対地近接ナビゲーションとしても使用しないで下さい。

地図データ情報:「リーズナブルな値段でご利用頂ける完全・正確な地図をお客様に提供すること」これがGarmin社の目標の一つです。

政府提供データと民間データの両方を扱っています ので、必要に応じて、製品文献および著作権コメントで データ源を明記しています。

すべてのデータ源には、不正確または不完全なデータがある程度含まれています。

### eTrex Venture HC はじめに

警告•注意事項

使用規定

#### 重 要!!

本データご使用前に必ずお読みください。本データを使用された場合は本規定にご同意いただいたものとします。

#### GPS使用規定

- 1. 弊社は、お客様に対し、本データについて、本データが 予めインストールされているGPSハードウェア(「対象ハー ド」)に限り以下の【許諾される行為】をする権利を許諾しま す。なお、お客様は以下の【禁止される行為】をすることは できません。
- 2. お客様は、本データが対象ハード上で起動しないときは、 対象ハードの販売会社である株式会社いいよねっとが 定める時期・方法により、これらがない本データとの交換 を受けることができるものとします。但し、お客様は、株式 会社いいよねっとが定める基準により交換を受けることが できない場合もあることを了承するものとします。

使用規定

- 3. お客様は以下の事項を承諾するものとします。
- (1)本データの著作権は弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。
- (2)本データは必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなくまた全て正確かつ完全ではないこと。弊社はこれらがあっても本データの交換・修補・代金返還・その他の責任を負わないこと。
- (3)本データに関する弊社のお客様に対する損害賠償責任 は、故意または重過失による場合を除き、直接的かつ通 常の損害の賠償に限られ、また、本データの標準価格を 限度とすること。この規定は本データに関する弊社の損 害賠償責任の全てを規定したものとすること。

#### 使用規定

#### 【許諾される行為】

- 1. 対象ハードの取扱説明書(「取説」)に従い、本データを閲覧すること。
- 2. 取説に従い対象ハードの機能を用いて本データに図形、ルート探索結果等の情報を追加すること。

#### 【禁止される行為】

- 1. 本規定で明示的に許諾される場合を除き、本データの一部でも、複製、抽出、転記、改変、送信することまたは同時に2台以上の機器で使用すること。
- 2. 第三者に対し、有償無償を問わず、また、方法の如何を問わず本データ(形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物・出力物・抽出物その他利用物を含む)の一部でも使用させること。
- 3. 本データをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆ア センブルすること、その他のこれらに準ずる行為をするこ と。
- 4. 本データに無断複製を禁止する技術的保護手段(「コピープロテクション」)が講じられている場合、これを除去・改変その他方法の如何を問わず回避すること。
- 5. その他本データについて本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

## eTrex Venture HC

## はじめに

#### 目次

セクション3: GPSナビゲーション.....6-59

セクション1: はじめに	i-xii
本マニュアルについて	i
ソフトウエア・ライセンス契約	ii
FCC準拠	iii
警告•注意事項	iv-vii
使用規定	viii-x
目次	
セクション2: 基本	1-5
電池装着	1
キーパッドの使用方法	2
ユニット	3
起動/衛星状態ページ	

インページ	6
テータスバー/バックライト/メッセージ	
5星状態ページ	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
ンパスページ	
パイント	
· 京	
インメニュー	
トリップコンピュータページ	
軌跡	
ルート	
ハイウェーページ	
設定メニュー	
システム設定	
ディスプレー設定	
インターフェース設定	
ビープ音設定	
ページ順序設定	
地図設定	
ジオキャッシュ設定	
マリン設定	
時間設定	
"11 円 灰 人	

## eTrex Venture HC

## はじめに

## 目次

ユニット設定	55-56
方位基準	57
ウエルカムページ設定	58
近接ポイント	59
<b>ヹクション4: その他の機能</b>	60-68
カレンダー	60
電卓	61
ストップウォッチ	
太陽と月	63
狩猟/釣	64
ゲーム	65-68
ヹクション5: 付録	69-85
アクセサリー	
仕様	
データ項目	73-76
eTrex Venture HCとPCの接続	77
MapSource(マップソース)製品から地	
転送する	
UTCオフセットチャート	79

則地系と位置フォーマット	80
LORAN TDフォーマット	81
WAASとDGPS	82
索引	83-84
放障と技術的な質問に関して	

#### eTrex Venture HC 基本

#### 電池装着

## 重要:

電池を交換する場合には、新しい乾電池か、 充電済み電池で、2本とも同じ種類の電池をご 使用下さい。

eTrex Venture HCを数ヶ月間使用する予定がな い場合には、電池を外して保管して下さい。 電池を装着したまま保管すると、放電・漏電を起

こし、本機損傷の原因となります。

電池の取扱い、使用後の処理については、メー カーの指示に従って下さい。

画面のバックライトを頻繁に使用すると、電池 が著しく消費されます。

ナビゲーションを実行していない時には、Demo Mode(デモモード)か、GPS Off(GPSオフ)にす ると、アルカリ電池で、最高約14時間の連続使 用が可能になります。

#### 雷池装着

eTrex Venture HCには、単3型乾電池2本が必要です(別途お買い 求め下さい)。アルカリ、ニッケル水素、リチウム電池をお使い頂けま すが、2本とも同じ種類の電池をご使用下さい。電池を取り除いても、 本機に記憶されているデータが消えてしまうことはありません。

#### 電池を装着する:

- 1.本機の背面にある電池カバーを外す: 電池カバーのD型リングを反時計方向に 90度回してから引張ります。
- 2.電池を装着する: 電極の+-を 間違えないように(右図を参照) 正確にセットして下さい。
- 3.電池カバーをはめる:電池カバー を戻し、D型リングを時計方向に 90度回して固定します。



#### eTrex Venture HC

基本

キーパッドの使用方法

#### GPSアンテナ(内蔵)

GPS衛星を捕捉します。

#### イン/アウトキー

(ズーム&スクロール)

- 地図ページで押すと、地図縮尺を 変更できます。
- 地図ページ以外で押すと、上方・ 下方へ画面やリストをスクロールでき ます。



#### メニュー/検索キ

- 押し続けると、検索メニューが表示さ れます。
  - 1回押すと、オプションメニューが表示 されます。
  - 続けて2回押すと、メインメニューが表 示されます。



#### クリックスティック

・上下/左右に動かす

選択肢の選択、スクリーントのボタ ンやアイコンへの移動、マップポイン ターの移動に使用します。

- ・クリックする(垂直に押す) 選択肢の決定、スクリーン上に表 示されたメッセージの確認に押下 します。
- 押し続ける

現在地をポイント(位置情報)として登 録できます。



#### ページキー

メインページの切替えができます。

オプションメニューや文字入力キー ボードをクローズできます。



# 電源/バックライトキー

- ・押し続けると電源のオン/オフができ ます。
- ・電源がオンの状態で押して離すと、 バックライトの明るさを調整できます。 電池残量/衛星捕捉状況/日時など も確認できます。

#### eTrex Venture HC 基本

ユニット

#### USBケーブル接続ポート(保護カバーの下)

- ・USBケーブルを使用して、PCと GPS間でデータの送受信が行えま す。
- PC、もしくは、車のシガレットアダプターから電源を供給できます。車のシガレットアダプターから電源を供給するには、別売りの「カーアダプター純正 USB/12V」をご購入下さい。

#### 電池蓋固定用D型リング ~

・電池蓋を着脱する際には、 D型リングを90度まわします。

#### 電池装着部

注意: USBケーブルを接続して、PCとのデータ交換を行うためには、ドライバーソフトをインストールする必要があります。ドライバーソフトは、付属のCD-ROMに含まれております。

PCとの接続方法、データ転送方法につきましては、 77ページをご覧下さい。



ハイキングやウォーキングなどに便利な別売アクセサリーの取り付けに使用します。

(別売のアクセサリーについては、 69~70ページをご覧下さい)



別売りのアクセサリーをネ ジ留めします。(ネジは別売 りのアクセサリーに付属し ています)

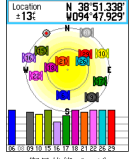
注意:本体付属の電池蓋は、別売りのアクセサリー取付け用に必要です。

#### eTrex Venture HC 基 本

#### 起動/衛星状態ページ



eTrex Venture HCは、衛星からの信号を受信して 現在地を示します。



衛星状態ページ

# Menu Use With GPS Off Track Up Multicolor New Location (MENU) for Main Menu

オプションメニュー

#### GPSについて

GPSとは、Global Positioning System (グローバルポジショニングシステム)の略です。GPSは、24機(以上)の衛星群(高度約20,000km、地球を1日2周)で構成されております。GPSは、アメリカ国防総省で開発・運用されているシステムで、人工衛星から発信されている電波を受信することにより、世界中の何処にいても現在地を測定できるシステムです。基本的に軍事目的のシステムですが、民間へも開放されています。

現在地の測位は、衛星から送られてくる軌道情報や、原子時計による正確な時刻データなどを受信して、各衛星からの電波が受信機に届くまでの時間を計ることで行われます。

位置精度は、天気に左右されませんが、衛星の配置状態や受信状態、周囲の状況(地形や障害物)により異なります。良好であれば、水平方向で約10m未満の誤差で測位できます。GPSの衛星信号は、上空が開けていない場所(森林の中やビル街)では測位できないか、測位しても大きな誤差を生じることがございます。

eTrex Venture HCが現在地を示すためには、最低4個以上の衛星を捕捉する必要があります。そのため、いかに早く衛星を捕捉できるかについては、上空の視界が大きく影響します。GPS信号は岩石、建物、人間、金属、厚い木板(屋根や遮断物)を通りませんので、できる限り障害物のない視界の良い環境を保ちながら本機をご使用下さい。初めてご使用になる場合、現在地の測位に15分以上かかることがありますが、2回目以降は数分で測位が完了します。

eTrex Venture HCを起動する:

- 1.ユニット上部の電源キーを数秒間押します。
- 2.ウエルカムページに続いて衛星状態ページが表示されます。
- 3.GPS受信機が衛星を探索中は、"Acquiring Satellites (測位中 お待ち下さい)"と、メッセージが表示されます。 衛星の捕捉が 完了すると、地図ページが自動的に表示されます。
- 4. 現在地を確定するためには、最低4個以上の衛星を捕捉する 必要があります。

5. 衛星の捕捉が完了すると、地図ページが自動的に表示されます。ページキーを数回押しても、地図ページを表示できます。 地図ページでは、現在地を地図上で確認できます。

衛星状態ページのスカイビュー図は、衛星と地平線をあらわしています。数字は衛星を表し、外輪は地平線を、内輪は地平線上45°を表しています。画面下部は、衛星番号とその衛星からの信号強度を表しています。

注意:起動時以外で、衛星状態ページを表示するには、メインメニューからSatellite(衛星状態)を選択する必要があります。

#### ナビゲーションをサポートする3つのメインページ:

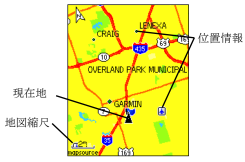
Map Page (地図ページ) - 現在地を地図上で確認できます。 ナビゲーションを実行していれば、目的地までのルートラインを確認できます。

移動した行程は、Track Log(軌跡ログの設定)が「On」の時、軌跡ログ (点線)として確認できます。

- Compass Page (コンパスページ) 目的地の方向や方位を確認できます (衛星を捕捉していて、移動している時のみ正確な方向/方位を表示します)。
- Trip Computer Page(トリップコンピュータページ)- 行程に関するデータを確認できます。
- eTrex Venture HCには、3種類のナビゲーション機能があります。どれも地図ページで確認できます。
- Go To(行き先ナビ)-目的地(ポイントや都市など)までの直行ナビです。
- Track Back (軌跡ナビ) 移動してきた行程と同じ行程で、出発地点に戻ることができます。また、取得した軌跡ログは保存できます。保存した軌跡ログを使用すれば、いつでも、保存した行程の軌跡と同じ行程を辿ったナビゲーションを実行できます。
- Route (ルートナビ) 目的地までのルートと共に、経由するポイントや都市などを表示します。
- 詳細については、軌跡ログ(34ページ)、ルート(38ページ)、ポイント(16ページ)の各ページをご覧下さい。

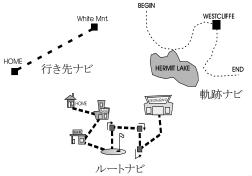
## eTrex Venture HC

#### 起動/衛星状態ページ



地図ページ

#### eTrex Venture HCのナビゲーション



## eTrex Venture HC GPSナビゲーション

#### Main Page (メインページ)

eTrex Venture HCの電源を投入すると、まず初めに**Satellite** (衛星状態) ページが表示されます。 各メインページは、ページキーを押すと表示されます。

メインページの切替とオプションメニューを表示する:

- 1. 「ページ」キーを押すと、メインページを切替表示できます。
- 2. 各ページで「メニュー」キーを押すと、オプションメニューが表示されます。



電源起動時



地図ページ



コンパスページ



メインメニューページ

# Menu Stop Navigation Recalculate Data Fields... Setup Map Measure Distance Turn Declutter On Restore Defaults (TERU) for Main Menu

地図ページ オプションメニュー



コンパスページ オプションメニュー



メインメニューページ オプションメニュー

注意:ナビゲーションが開始されると、 使用ルートページが追加されます。

#### ステータスバー/バックライト/メッセージ

電源ボタンを押して離すと、ステータスバーがスクリーン下部に表示 されます。ステータスバーには、ユニットの状況が各種のアイコンで表示 されます。アイコンについては本ページ右図をご覧下さい。

- ・雷池を使用して駆動している場合、電池残量を示すアイコンが表示されま す。外部電源から電源を供給している場合は、電池残量を示すアイコン から、コンセントプラグ型のアイコンに表示が切替わります。
- ・衛星探索中には、衛星探索中をあらわすアイコンが表示されます。 4個以上の衛星を捕捉すると、アイコンの中の表示が3Dに変わります。
- ・GPSの電源を投入した直後は、バックライトはオフになっています。 電源キーを押して直ぐ離すと、バックライト調整用のスライドバーが表示さ れます。バックライトの明るさを調整するには、クリックスティックの上か下 を押して下さい。バックライトをオンにすると、電池を消耗するので、ご注 意下さい。詳細については、48ページをご覧下さい。
- ・メッセージは、電池残量が少なくなった際や、目的地に近づいた際などに 表示され、クリックスティックをクリックするまで表示されます。

#### Satellite (衛星状態)ページ

電源起動後に表示される衛星状態ページでは、衛星の捕捉状態を 確認できます。メニューキーを押すと、以下のオプションメニューが表示 されます。

Use With GPS On/Off(GPSオフ/オン) - GPSのモードをオン・オフで きます。

Track Up/North Up(トラックアップ/ノースアップ) - 衛星の配置図を 変更できます。

Multicolor/Single Color(単色/多色) - 衛星状態ページの表示カラ ーを変更できます。

New Location (新位置設定) - 前回の使用から、数百km離れた場所 で使用する場合に、選択します。衛 星の捕捉時間が短縮されます。

#### eTrex Venture HC GPSナビゲーション

ステータスバー/バックライト/メッセージ ステータスバー



01:41:46 05-04-13









外部電源

3D GPS 測位中



バックライト調整用 スライドバー (バックライトの点灯は 電池を消耗します)

#### External Power Lost Turning off in Press any key to run on battery

Batteries Too Low For Backlight (ENTR

power

メッセージ

## eTrex Venture HC GPSナビゲーション

#### 地図ページ



地図ページ

Speed Heading データ項目 SE 地図方向設定 0.0 がTrack Up(ト Course ラックアップ)の **West to Mahaffie Cir** ナビ情報 場合は、進行 方向が上とな り、北方向を示 す矢印アイコ ンが表示され ます。

地図ページデータ項目とナビ情報表示

#### Map Page (地図ページ)

ナビゲーションを実行中に最もよく利用するのがMap Page (地図ページ)です。Map Page (地図ページ)には、現在地と移動方向を示す三角形のポジションアイコンが画面中央に表示されます。クリックスティックを使用することで、地図をスクロールさせることができるので、目的地と現在地の位置関係などを確認できます。

地図方向をTrack Up(トラックアップ)設定にしていると、どの方向が北であるかを示す矢印アイコンが、画面左上に表示されます。地図方向がNorth Up(ノースアップ)の場合、画面の上部が常に北方向になります。

Track Log(軌跡ログ)が「On」に設定されていれば、移動した跡が点線(軌跡)で表示されます。

地図ページの表示モードは、Daytime(昼間)、Nighttime(夜間)、Auto(自動)のいずれかに設定できます。初期設定(工場出荷時)は、Auto(自動)です。変更する際は、Setup(設定)のDisplay(ディスプレー設定)のDisplay Mode(表示モード)を変更して下さい。

地図ページに表示される位置情報は、詳細度の設定によって変わります。Detail (詳細度) は、Most~Least (最高~最低)までの5段階で設定可能です。詳細度を高く設定すると、地図ページに表示される情報量が多くなるので、地図が見づらくなる場合があります。Detail (詳細度)を変更する際は、Map Setup (地図設定内)で行います。詳細地図データを含むマップソース製品(別売)から、地図データを転送すれば、より詳細な地図が表示されるようになります。地図データの転送方法は、マップソースのマニュアルをご覧下さい。

#### 地図ページの利用方法:

- ・現在地や目的地の確認
- ・お気に入りの場所などを、ポイントとして登録
- ·位置情報の確認
- ·データ項目の表示(非表示)や、地図設定の設定内容の変更

#### 地図ページー概要

イン/アウトキーを使用して、地図の縮尺を縮小/拡大できます。 広範囲 の概略地図を確認する場合は、アウトキーを押します。狭い範囲の詳細地 図を見たい場合は、インキーを押します。

地図の縮尺は、画面左下で確認できます。縮尺の表示単位の変更は、 Units(ユニット設定)ページで行います。ズームインしていくと、縮尺の下 にoverzoom(オーバーズーム)と表示されます。これは、最適な縮尺を超 えたことを意味します。別売りのマップソース製品から地図データを転送し ている場合は、地図データが転送されている場所でズームインすると、縮 尺の下にMapSource(マップソース)と表示されます。オプションメニューで Turn Declutter On(簡潔表示オン)を選択した場合は、縮尺の下には常 にDeclutter(簡潔表示)と表示されます。

地図ページでは、現在地を示すポジションアイコンを囲む円(正確圏 内)が表示されます。この円(正確圏内)は、現在この円周内に居ることを示し ています。円(正確圏内)の大きさは、衛星捕捉状況によって変わり、円が小 さいほど正確度が高いことになります。

クリックスティックを使用して、地図を移動させると、画面上にマップポイ ンター(白抜き矢印)があらわれます。マップポインターは、クリックスティック を押す方向に移動します。マップポインターを位置情報の上に移動してクリ ックスティックをクリック(垂直に押下)すると、情報ページが表示されます。位 置情報が複数重なっている場所を選択して、クリックスティックをクリックする と、位置情報を選択するウインドウが表示されるので、確認したい位置情報 を選択します。

地図ページでは、画面上部に、Data Fields(データ項目の表示・非 表示)を選択できます。表示する場合は、データ数1Wide Data Field~ **4Data Fields**(1~4)を選択します。表示するデータは、30種類以上のデー タ項目から選択可能です。

Guidance Text(ナビゲーションガイド情報)は、Always Show (常時表示)、Never Show(非表示)、Show When Navigating(ナビ中 表示)、を選択できます。

#### eTrex Venture HC GPSナビゲーション

#### 地図ページ





. 0.5%



地図縮尺







マップポインター

South to US 169

ナビ情報

## **eTrex Venture HC** GPSナビゲーション

#### 地図ページ

# Menu Stop Navigation Recalculate Data Fields... Guidance Text... Setup Map Measure Distance Turn Declutter On Restore Defaults (MENU) for Main Menu

#### 地図ページ オプションメニュー早見表

- Stop Navigation(ナビゲーション停止) ナビゲーションを停止します。ナビゲーションを実行していない時は選択できません。
- Data Fields (データ項目設定) 画面上部に表示するデータ 項目の表示・非表示を選択できます。表示する場合は、 データ数(1~4)を選択できます。
- Change Data Fields(データ項目変更) データ項目に表示するデータを変更できます。
- Guidance Text(ガイダンス設定) 目的地に到達するための ナビゲーション情報の表示方法を選択できます。表示方 法は、「常時表示」、「非表示」、「ナビ中表示」から選択で きます。
- Setup Map(地図設定) 地図ページの表示に関する設定ページが表示されます。
- Measure Distance(距離測定) マップポインターを使用して、 任意の地点間の距離を測定できます。
- Turn Declutter On/Off(簡潔表示オン/オフ) 簡潔表示オン を選択した場合、ズームアウトした時に細い道などや、位 置情報などを非表示として、画面をみやすくできます。
- Restore Defaults (規定値セット) 初期設定(工場出荷時)に 戻すことができます。

#### 地図ページ-オプションメニュー

地図ページで、メニューキーを押すと、オプションメニューが表示されます。 オプションメニューからは、次のことが行えます。

- ·Stop Navigation(ナビゲーション停止) ナビゲーションを停止できます。
- ・Data Fields(データ項目設定) 画面上部に表示するデータ項目の表示・ 非表示を選択できます。表示するデータ数(1~4)は選択できます。
- ・Change Data Fields(データ項目変更) データ項目に表示したいデータ を選択できます。
- Guidance Text (ガイダンス設定) ナビゲーションガイドの表示方法の選択ができます。
- ·Setup Map(地図設定) 地図方向の変更や、地図上の位置情報の表示 について、詳細度や文字サイズの変更などができます。
- ・Measure Distance (距離測定) 地図上の任意の地点間距離を測定できます。
- ·Stop Measuring (測定中止) 距離測定を中止できます。 距離測定中の み表示
- ・Turn Declutter On/Off(簡潔表示オン/オフ) 簡潔表示オンを選択した場合、地図上に表示される情報(アイコン・名称・道路)が間引表示され、より見易くなります。
- ・Restore Defaults (規定値セット) 地図ページの設定を初期設定(工場出荷時)に戻せます。

地図ページのオプションメニューを選択する:

- 1. eTrex Venture HCの電源を投入して、地図ページが表示されるまでページキーを数回押します。
- 2. メニューキーを押して、オプションメニューを表示させます。
- 3. クリックスティックを使用して、オプションメニューから、選択したいオプションを選択して、クリックスティックをクリックします。

オプションメニューを選択してクリックスティックをクリックすると、更にサブメニューが表示されることがあります。オプションメニューやサブメニューについての詳細については、次ページより説明致します。